

Расписание консультаций				Дисциплина	Дата консультации (день недели / дата)	Время консультации (с__ по __)	Адрес проведения консультации	Онлайн ссылка на консультацию
ФИО преподавателя								
Фамилия	Имя	Отчество						
<b>Факультет Машиностроения</b>								
<b>Кафедра Обработка материалов давлением и аддитивные технологии</b>								
Гневашев	Денис	Александрович	Основы проектирования и организации аддитивных производств	среда	14:30 - 16.00	ул. Автозаводская, 16, ауд. 2508		В очном формате
Гневашев	Денис	Александрович	Конструкция и расчет инструмента для горячей объемной штамповки	среда	12.20 - 13.50	ул. Автозаводская, 16, ауд. 2102		В очном формате
Гневашев	Денис	Александрович	Основы технологии ОМД для изготовления изделий из металлов, композиционных и порошковых материалов	вторник	16:00-17:30	ул. Автозаводская, 16, ауд. 2512		В очном формате
Гневашев	Денис	Александрович	Быстрое прототипирование, изготовление пресс-форм и штампов	среда	18.20 - 19.40	ул. Автозаводская, 16, ауд. 1707		В очном формате
Гневашев	Денис	Александрович	Введение в технологии прототипирования и практику 3D-печати	суббота	10.40 - 12.10	Онлайн	<a href="https://omdiat.ktalk.ru/6478748">https://omdiat.ktalk.ru/6478748</a>	
Верхов	Евгений	Юрьевич	Конструкция и расчет инструмента для горячей объемной штамповки	четверг	18.20 - 19.40	ул. Б.Семеновская 38 А-ОМД		В очном формате
Верхов	Евгений	Юрьевич	Технологии производства художественно-промышленных объектов	четверг	18.20 - 19.40	ул. Б.Семеновская 38 А-ОМД		В очном формате
Верхов	Евгений	Юрьевич	Теория и технология прокатки	четверг	18.20 - 19.40	ул. Б.Семеновская 38 А-ОМД		В очном формате
Калин	Юлий	Григорьевич	Прикладная теория пластичности	четверг	17.00-18.20	ул. Автозаводская, 16, ауд. 2509		В очном формате
			Теории пластичности и разрушения в ОМД	четверг	17.00-18.20	ул. Автозаводская, 16, ауд. 2509		В очном формате
Крутина	Елена	Васильевна	Физико-химические процессы при нагреве	среда	16:10 - 17:40	ул. Автозаводская, 16, ауд. 2511		В очном формате
Крутина	Елена	Васильевна	Основы теоретических и экспериментальных исследований	среда	16:10-17:40	ул. Автозаводская, 16, ауд. 2511		В очном формате
Крутина	Елена	Васильевна	Введение в профессию	среда	16:10-17:40	ул. Автозаводская, 16, ауд. 2511		В очном формате
Кулешова	Светлана	Игоревна	Основы оформления патентов в ОМД и аддитивных производствах	суббота	09:00-10:30	Онлайн	<a href="https://omdiat.ktalk.ru/cib7mu7tle9y">https://omdiat.ktalk.ru/cib7mu7tle9y</a>	
Куминова	Надежда	Игоревна	Компьютерное проектирование и САЕ-анализ в производстве художественно-промышленных изделий	среда	18.20 - 19.40	Онлайн	<a href="https://us05web.zoom.us/j/83837978849?pwd=Zkl6ZDR3TVhnOHp3QVRraGM4cRlUOT09">https://us05web.zoom.us/j/83837978849?pwd=Zkl6ZDR3TVhnOHp3QVRraGM4cRlUOT09</a>	
Куминова	Надежда	Игоревна	Технологический инжиниринг процессов ОМД с применением САЕ-систем	четверг	14:30 - 16:00	ул. Автозаводская, 16, ауд. 2514		В очном формате
Куминова	Надежда	Игоревна	Компьютерное моделирование художественно-промышленных объектов	среда	18.20 - 19.40	Онлайн	<a href="https://us05web.zoom.us/j/83837978849?pwd=Zkl6ZDR3TVhnOHp3QVRraGM4cRlUOT09">https://us05web.zoom.us/j/83837978849?pwd=Zkl6ZDR3TVhnOHp3QVRraGM4cRlUOT09</a>	
Куминова	Надежда	Игоревна	Основы решения инженерных задач в ОМД	четверг	14:30 - 16:00	ул. Автозаводская, 16, ауд. 2514		В очном формате
Куминова	Надежда	Игоревна	Компьютерные технологии и моделирование в машиностроении	пятница	18.20 - 19.40	ул. Автозаводская, 16, ауд. 2514		В очном формате
Матвеев	Алексей	Григорьевич	Компьютерное проектирование и САЕ-анализ в производстве художественно-промышленных изделий	вторник	18.20 - 19.40	ул. Автозаводская, 16, ауд. 2514		В очном формате
Матвеев	Алексей	Григорьевич	Компьютерное проектирование инструмента и оборудования для метизного производства	понедельник	18.20 - 19.40	ул. Автозаводская, 16, ауд. 2514		В очном формате
Матвеев	Алексей	Григорьевич	Основы решения инженерных задач в ОМД	вторник	16:10-17:40	ул. Автозаводская, 16, ауд. 2514		В очном формате
Матвеев	Алексей	Григорьевич	Технологический инжиниринг процессов ОМД с применением САЕ-систем	среда	14:30 - 16:00	ул. Автозаводская, 16, ауд. 2514		В очном формате
Матвеев	Алексей	Григорьевич	Технологические машины и оборудование для получения изделий в ОМД	пятница	10:40-12:10	ул. Автозаводская, 16, ауд. 2514		В очном формате
Матвеев	Алексей	Григорьевич	Компьютерные технологии и моделирование в машиностроении	пятница	18.20 - 19.40	ул. Автозаводская, 16, ауд. 2514		В очном формате
Петров	Александр	Николаевич	Стоимость инструмента для пластического формоизменения	понедельник	18.20 - 19.40	Онлайн	<a href="https://us05web.zoom.us/j/82361197730?pwd=eVNOaExXakpGV1ByV3dEaGJQdUhuQT09">https://us05web.zoom.us/j/82361197730?pwd=eVNOaExXakpGV1ByV3dEaGJQdUhuQT09</a>	
Петров	Александр	Николаевич	Технологические покрытия и смазки в процессах ОМД	вторник	18.20 - 19.40	Онлайн	<a href="https://us05web.zoom.us/j/82361197730?pwd=eVNOaExXakpGV1ByV3dEaGJQdUhuQT09">https://us05web.zoom.us/j/82361197730?pwd=eVNOaExXakpGV1ByV3dEaGJQdUhuQT09</a>	
Петров	Александр	Николаевич	Технологические покрытия и смазки в процессах ОМД метизного производства	вторник	18.20 - 19.40	Онлайн	<a href="https://us05web.zoom.us/j/82361197730?pwd=eVNOaExXakpGV1ByV3dEaGJQdUhuQT09">https://us05web.zoom.us/j/82361197730?pwd=eVNOaExXakpGV1ByV3dEaGJQdUhuQT09</a>	
Петров	Павел	Александрович	Современные технологии художественной обработки материалов	вторник	16.10 - 17.40	Онлайн	<a href="https://omdiat.ktalk.ru/cib7mu7tle9y">https://omdiat.ktalk.ru/cib7mu7tle9y</a>	
Петров	Павел	Александрович	Теоретическая инноватика	среда	14:30 - 16:00	ул. Автозаводская, 16, ауд. 1707		В очном формате
Петров	Павел	Александрович	Прогнозирование и экспертиза инновационных проектов с применением ТРИЗ+	среда	14:30 - 16:00	ул. Автозаводская, 16, ауд. 1707		В очном формате
Петров	Михаил	Александрович	Компьютерное моделирование технологических процессов пластического деформирования	понедельник	15:00 - 17:00	ул. Автозаводская, 16, ауд. 2511		В очном формате
Петров	Михаил	Александрович	3D моделирование изделий и основы подготовки данных для 3D-печати	понедельник	15:00 - 17:00	ул. Автозаводская, 16, ауд. 2511		В очном формате
Петров	Михаил	Александрович	Технологический инжиниринг технологических процессов листовой штамповки	понедельник	15:00 - 17:00	ул. Автозаводская, 16, ауд. 2511		В очном формате
Роберов	Илья	Георгиевич	Введение в технологии прототипирования	среда	10:40 - 12.10	ул. Автозаводская, 16, ауд. 1707		В очном формате
Роберов	Илья	Георгиевич	Контроль качества изделий в аддитивном производстве	вторник	16:10-17:40	ул. Автозаводская, 16, ауд. 1707		В очном формате
Роберов	Илья	Георгиевич	Аддитивные технологии в новых производствах	понедельник	18.20 - 19.40	ул. Автозаводская, 16, ауд. 1707		В очном формате
Сапрыкин	Борис	Юрьевич	Аддитивные технологии в новых производствах	понедельник	18:20 - 19:40	ул. Автозаводская, 16, ауд. 1707		В очном формате
Сапрыкин	Борис	Юрьевич	Введение в технологии прототипирования	среда	10.40 - 12.10	ул. Автозаводская, 16, ауд. 1707		В очном формате
Сапрыкин	Борис	Юрьевич	Теория и технология аддитивного производства изделий из термoplastиков	среда	12.20 - 13.50	ул. Автозаводская, 16, ауд. 1707		В очном формате
Сапрыкин	Борис	Юрьевич	Быстрое прототипирование, изготовление пресс-форм и штампов	среда	18:20 - 19:40	ул. Автозаводская, 16, ауд. 1707		В очном формате
Сапрыкин	Борис	Юрьевич	Компьютерное моделирование художественно-промышленных объектов	среда	18:20 - 19:40	ул. Автозаводская, 16, ауд. 1707		В очном формате
Строков	Павел	Игоревич	Методы и инструменты ТРИЗ	понедельник	10.40 - 12.10	ул. Автозаводская, 16, ауд. 5106		В очном формате
Строков	Павел	Игоревич	Алгоритмы решений нестандартных задач	понедельник	14:30 - 16:00	ул. Автозаводская, 16, ауд. 5106		В очном формате
Шинкорев	Александр	Сергеевич	Привод кузнечно-штамповочных машин и автоматов в ОМД	среда	14:30-16:00	ул. Автозаводская, 16, ауд. 2102		В очном формате
Шпунькин	Николай	Фомич	Основы оформления патентов в ОМД	среда	16.10 - 17.40	ул. Автозаводская, 16, ауд. 2508		В очном формате
Шпунькин	Николай	Фомич	Основы технологии массового производства	пятница	13.00 - 15.00	ул. Б. Семеновская, 38, ауд. А-ОМД		В очном формате
Шпунькин	Николай	Фомич	Теория и технология листовой штамповки	вторник	13.50 - 14.30	Онлайн	<a href="https://us05web.zoom.us/j/88402710578?pwd=MURrCHRlaldOUcYcbGVlVW01QktTdz09">https://us05web.zoom.us/j/88402710578?pwd=MURrCHRlaldOUcYcbGVlVW01QktTdz09</a>	
Шпунькин	Николай	Фомич	Введение в профессию	среда	14.30 - 16.00	ул. Автозаводская, 16, ауд. 2509		В очном формате
Шпунькин	Николай	Фомич	Технология соединения художественных изделий в обработке давлением	четверг	19.50 - 21.10	Онлайн	<a href="https://us05web.zoom.us/j/88402710578?pwd=MURrCHRlaldOUcYcbGVlVW01QktTdz09">https://us05web.zoom.us/j/88402710578?pwd=MURrCHRlaldOUcYcbGVlVW01QktTdz09</a>	
Типалин	Сергей	Александрович	Материалы для производства художественно-промышленных изделий	четверг	16.10-17.40	ул. Автозаводская, 16, ауд. 2501		В очном формате
Типалин	Сергей	Александрович	Методы, алгоритмы и средства исследования для решения изобретательских задач	четверг	16.10-17.40	ул. Автозаводская, 16, ауд. 2501		В очном формате
Типалин	Сергей	Александрович	Методы и алгоритмы ТРИЗ в области исследований и разработок	четверг	16.10-17.40	ул. Автозаводская, 16, ауд. 2501		В очном формате
Шаталов	Роман	Львович	Теория и технология прокатки	вторник	18.20 - 19.40	ул. Автозаводская, 16, ауд. 2513		В очном формате
<b>Кафедра Материаловедение</b>								
Акопян	Торгом	Кароевич	Обработка результатов эксперимента. Методы определения свойств.	четверг (офлайн), пятница (онлайн)	12.20-13.05 (офлайн). 14.30-15.15 (онлайн).	ул. Автозаводская, 16 (кафедра).	<a href="https://teams.microsoft.com/j/19%3A5160aYdMenwik0h_fe9-6X-Pli-hHC8HxUmydWxecDE1%40thread.tacy2/1662461461287?context=%7B%22Title%22%3A%221f92996-c72d-4b9f-b5a5-283c00b9ecaa%22%2C%22Oid%22%3A%22bdf0db51-1f97-40c6-8516-26c8a3e071f0%22%7D">https://teams.microsoft.com/j/19%3A5160aYdMenwik0h_fe9-6X-Pli-hHC8HxUmydWxecDE1%40thread.tacy2/1662461461287?context=%7B%22Title%22%3A%221f92996-c72d-4b9f-b5a5-283c00b9ecaa%22%2C%22Oid%22%3A%22bdf0db51-1f97-40c6-8516-26c8a3e071f0%22%7D</a>	
Давыденко	Людмила	Васильевна	Материаловедение и термическая обработка Перспективные материалы, Материаловедение	понедельник	10.40 - 12.10	ул. Автозаводская, 16, ауд. 1314	<a href="https://us05web.zoom.us/j/5810487059?pwd=TkhxeUp5STJhDaXo5ZlBNXRlRzNzAvZ09">https://us05web.zoom.us/j/5810487059?pwd=TkhxeUp5STJhDaXo5ZlBNXRlRzNzAvZ09</a>	

Зорин	Николай	Евгеньевич	Перспективные конструкционные и эксплуатационные материалы; Материаловедение	Пятница	14.30-16.00	ул. Автозаводская, 16., ауд. 1316	<a href="https://us04web.zoom.us/j/6495778029?pwd=bUxnTEFKNzNNAENiZHkzaHlOERnQT09">https://us04web.zoom.us/j/6495778029?pwd=bUxnTEFKNzNNAENiZHkzaHlOERnQT09</a>
Курбатова	Ирина	Александровна	Металлические материалы Основы материаловедения металлов, пластмасс и композиционных материалов Специальные материалы для производства металлических изделий. Термообработка	четверг	14.30-16.00 (до 02.04) 10.40-12.10 (с 03.04)	ул. Автозаводская, 16., ауд. 1315	<a href="https://us04web.zoom.us/j/5655973477?pwd=NzFvM2h0aEdxeVFXTmpXMTJKS1E3Z09">https://us04web.zoom.us/j/5655973477?pwd=NzFvM2h0aEdxeVFXTmpXMTJKS1E3Z09</a>
Лукьяненко	Елена	Владимировна	Материаловедение; Теория и технология термической обработки металлов; Научные критерии выбора и методы исследования материалов	понедельник	14:00 - 15:00	ул. Автозаводская, 16., ауд. 1313	<a href="https://us04web.zoom.us/j/9820217526?pwd=cGRTOEYQndQaENhTDNO5m53Tnhod09">https://us04web.zoom.us/j/9820217526?pwd=cGRTOEYQndQaENhTDNO5m53Tnhod09</a>
Ниткин	Николай	Михайлович	Материаловедение и термическая обработка Перспективные материалы	вторник	11.00-12.00	ул. Б. Семеновская, д. 38, ауд. В-202	<a href="https://us04web.zoom.us/j/7785711458?pwd=S1UWFB3STJvN3VUO9LcnZCzV6UT09">https://us04web.zoom.us/j/7785711458?pwd=S1UWFB3STJvN3VUO9LcnZCzV6UT09</a>
Сбитнев	Артем	Геннадьевич	Наноматериалы, наноматериаловедение. Оборудование и технологии обработки концентрированными потоками энергии. Методы изменения поверхностных свойств конструкционных материалов.	Пятница, Среда	10:40-12:10 (до 02.04) 16.10-17.40 (с 03.04)	ул. Автозаводская, 16., ауд. 1312А	<a href="https://us04web.zoom.us/j/7805272672?pwd=E38gHOCHukBZAX33VgNTvzSia65x7r_1">https://us04web.zoom.us/j/7805272672?pwd=E38gHOCHukBZAX33VgNTvzSia65x7r_1</a> Идентификатор конференции: 780 5272 6722 Код доступа: 3W7bNd
Скакова	Татьяна	Юрьевна	Трибология функциональных материалов Теория строения материалов, Специальные главы технологии материалов, Практикум по оптической и электронной микроскопии, Методы и особенности научной деятельности	вторник (онлайн) пятница	14.30 - 16.00	ул. Автозаводская, 16., ауд. 1308	<a href="https://us04web.zoom.us/j/74968665450?pwd=iuWNkAbhHu4MaVkoGruZ2Mq25mqth_1">https://us04web.zoom.us/j/74968665450?pwd=iuWNkAbhHu4MaVkoGruZ2Mq25mqth_1</a>
Смирнов	Сергей	Вячеславович	Технология конструкционных материалов	вторник	14.30-16.00	ул. Автозаводская, 16., ауд. 1314	В очном формате
Овчинников	Виктор	Васильевич	Методы изменения поверхностных свойств конструкционных материалов. Оборудование и технологии обработки концентрированными потоками энергии, консультирование дипломников	пятница	12.20-13.50	ул. Автозаводская, 16., ауд. 1305	В очном формате
Тер-Ваганяц	Юлия	Суреновна	Неметаллические материалы Материаловедение и ТКМ Основы материаловедения порошковых материалов Материаловедение, Материаловедение (вкл. Наноматериалы: пр-во, применение)	Пятница	10:40-12:10	ул. Автозаводская, 16., ауд. 1312	<a href="https://us02web.zoom.us/j/6578437418?pwd=eHlGMtBT80piOWYrdOQ0WFBYtE1UT09">https://us02web.zoom.us/j/6578437418?pwd=eHlGMtBT80piOWYrdOQ0WFBYtE1UT09</a>
Олефиренко	Никита	Андреевич	Технология конструкционных материалов	Четверг	16:10-17:40	ул. Автозаводская, 16., ауд. 1312а	<a href="https://us04web.zoom.us/j/7748638164?pwd=ize4n3DHMgFKuGroT8mmugzWonG9Ge.1">https://us04web.zoom.us/j/7748638164?pwd=ize4n3DHMgFKuGroT8mmugzWonG9Ge.1</a>
Корнюшин	Максим	Витальевич	Методы определения свойств материалов	Четверг	10:40-12:10	Онлайн	<a href="https://us04web.zoom.us/j/75666980680?pwd=MTVUVAZsWNIzHpXQ1ZRVFFt1Radz09">https://us04web.zoom.us/j/75666980680?pwd=MTVUVAZsWNIzHpXQ1ZRVFFt1Radz09</a>
Якутина	Светлана	Викторовна	Материаловедение и ТКМ; Композиционные материалы; История науки о материалах; Практикум по визуализации структуры материалов; Практики	Четверг	14:30-16:00 (с 03.04)	ул. Автозаводская, 16., ауд. 1309	

#### Кафедра Металлургия

Козырева	Ольга	Евгеньевна	Специальные стали и сплавы	суббота	11:00-12:30	Онлайн	<a href="https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=2831">https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=2831</a>
Шульгин	Александр	Васильевич	Технология соединения металлов и материалов	вторник	14.30-16.00	Онлайн	<a href="https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=1230">https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=1230</a>
Шульгин	Александр	Васильевич	Технология получения продукции из разнородных металлов и порошков	вторник	14.30-16.00	Онлайн	<a href="https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=4771">https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=4771</a>
Радионова	Людмила	Владимировна	Правовые аспекты металлургии	понедельник	12.20-13.50	Онлайн	<a href="https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=11822">https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=11822</a>
Радионова	Людмила	Владимировна	Оборудование металлургических производств	понедельник	12.20-13.50	Онлайн	<a href="https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=11822">https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=11822</a>
Радионова	Людмила	Владимировна	Основы технологических процессов ОМД	понедельник	12.20-13.50	Онлайн	<a href="https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=11822">https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=11822</a>
Радионова	Людмила	Владимировна	Экология современных металлургических производств	понедельник	12.20-13.50	Онлайн	<a href="https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=4811">https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=4811</a>

#### Кафедра Машины и технологии литейного производства

Бурцев	Дмитрий	Сергеевич	Компьютерное моделирование художественно-промышленных объектов. Технологии производства художественно-промышленных объектов	среда	17:40-19:10	ул. Б. Семеновская дом 38, Н-106	<a href="https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=4161">https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=4161</a>
Маляров	Аркадий	Ильич	Технология плавки литейных сплавов и печи цехов художественного литья; Современные процессы литья черных и цветных сплавов	суббота	13:00-14:30	ул. Б. Семеновская дом 38, Н-106	<a href="https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=4439">https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=4439</a>
Илюхин	Виктор	Дмитриевич	Оборудование для реализации ТХОМ; Теория формирования отливки	пятница	16:10-17:40	ул. Автозаводская, 16., ауд. 2110	<a href="https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=9621">https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=9621</a>
Лукашик	Константин	Александрович	Компьютерное моделирование художественно-промышленных объектов Технологии производства художественно-промышленных объектов Литейные сплавы для художественных изделий	среда	17:40-19:10	ул. Б. Семеновская дом 38, Н-106	<a href="https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=4161">https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=4161</a>
Вольнов	Илья	Николаевич	Автоматизация литейного производства Литейные сплавы для художественных изделий; Теория формирования отливки;	среда	16:10-17:40	ул. Автозаводская, 16., ауд. 4109а	<a href="https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=6286">https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=6286</a>
Пономарев	Алексей	Алексеевич	Оборудование для реализации ТХОМ; Контроль качества художественных изделий	понедельник	10:40 - 12:10	ул. Б. Семеновская дом 38, Н-106	<a href="https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=7828">https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=7828</a>
Панкратов	Сергей	Николаевич	Проектирование цехов художественного литья; Технологическое обеспечение и расчеты литейных процессов	среда	14:00 - 15:30	ул. Автозаводская, 16., ауд. 1514	<a href="https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=8336">https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=8336</a>
Огнева	Анна	Дмитриевна	Литейные сплавы для художественных изделий; Современные технологии художественной обработки материалов	суббота	14:00 - 15:30	ул. Б. Семеновская дом 38, ауд. В104	<a href="https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=7828">https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=7828</a>
Солохоненко	Василий	Васильевич	САПР для инженерного анализа и производства художественно-промышленных объектов Современные технологии художественной обработки материалов	среда	16:00 - 17:30	ул. Автозаводская, 16., ауд. 2110	<a href="https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=8446">https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=8446</a>
Попова	Анна	Александровна	Основы макетирования художественно-промышленных объектов; Основы композиции и цветоведения; Основы эскизного проектирования художественно-промышленных объектов	четверг	16:10-17:40	ул. Автозаводская, 16., ауд. 1516	<a href="https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=8440">https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=8440</a>
Ершов	Михаил	Юрьевич	Современные технологии художественной обработки материалов	среда	14:00-15:10	ул. Автозаводская, 16., ауд. 1512	<a href="https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=6127">https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=6127</a>
Монастырский	Валерий	Петрович	Математические методы в литейном производстве	четверг	16:20-17:50	ул. Автозаводская, 16., ауд. 1511	<a href="https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=5961">https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=5961</a>
Кондратьев	Сергей	Александрович	Технология плавки литейных сплавов и печи цехов художественного литья; Литейные сплавы для художественных изделий	среда	12:20 - 13:50	ул. Автозаводская, 16., ауд. 4109а	<a href="https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=4439">https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=4439</a>

#### Кафедра Технологии и оборудование машиностроения

Аббасов	Валерий	Михайлович	Сборочные процессы	четверг	13.50-14.30	АВ 1509	В очном формате
Аббасов	Валерий	Михайлович	Консультация магистров	четверг	16.00-16.30	АВ 1509	В очном формате
Аббасов	Валерий	Михайлович	Проектирование технологических машин и комплексов	пятница	10.00-10.40	АВ 1509	<a href="https://ms.mospolytech.ru/course/view.php?id=1078">https://ms.mospolytech.ru/course/view.php?id=1078</a>





Честных	Альбина	Рамзильвна	Методы принятия управленческих решений, Подтверждение соответствия продукции, Основы риск-менеджмента, Статистические методы контроля и управления качеством, Системы менеджмента качества и их сертификация	понедельник	10:00-11:30	ул. Автозаводская 16, ауд.4305	<a href="https://us05web.zoom.us/j/7813499458?pwd=UWRTUzVlTU2RUxSdDkwUDRqcXlHdz09">https://us05web.zoom.us/j/7813499458?pwd=UWRTUzVlTU2RUxSdDkwUDRqcXlHdz09</a>
Малахов	Малахов	Владимирович	Надежность, диагностика и риски технических систем	четверг	19.30-20.30	Онлайн	<a href="https://us05web.zoom.us/j/8237757278?pwd=TVVzZmg3cVNOVlA3SHc5eWJlENGU1lUT09">https://us05web.zoom.us/j/8237757278?pwd=TVVzZmg3cVNOVlA3SHc5eWJlENGU1lUT09</a>
Грену	Максим	Васильевич	Стандартизация и метрология	Четверг	12.20-13.50	ул.Автозаводская, 16., ауд. 4302	<a href="https://us04web.zoom.us/j/5283307479?pwd=cXpBL3NHQmlyZ3JlRQWpnZlRlUWVhEz09">https://us04web.zoom.us/j/5283307479?pwd=cXpBL3NHQmlyZ3JlRQWpnZlRlUWVhEz09</a>
Савостикова	Оксана	Геннадиевна	Системы менеджмента качества и их сертификация, Метрология, квалиметрия и стандартизация, Стандартизация и сертификация, Средства и методы управления качеством	среда	16:10-17:40	ул.Автозаводская, 16., ауд. 2314	<a href="https://us02web.zoom.us/j/88347023460?pwd=eCtjdCtjc0VHMmI5d3p1QmRpbTNOQT09">https://us02web.zoom.us/j/88347023460?pwd=eCtjdCtjc0VHMmI5d3p1QmRpbTNOQT09</a>
Шерстобитов	Сергей	Александрович	Основы метрологии. Метрология Общая теория измерений Стандартизация и унификация в микроэлектронике и радиотехнике; Метрология, стандартизация и сертификация; Метрологическое обеспечение метизного производства	среда	12.20-13.50	ул.Автозаводская, 16., ауд. 4307	<a href="https://us05web.zoom.us/j/2470370291?pwd=Qml2WG1rSHl0WFEMzIha1RWaHl4QT09">https://us05web.zoom.us/j/2470370291?pwd=Qml2WG1rSHl0WFEMzIha1RWaHl4QT09</a>





















